



JORNADAS TÉCNICAS SOBRE COMPACTACIÓN HAMM PARA EL GRUPO MAQUINZA

El pasado mes de Junio, **EMSA**, importador para España de compactadores **HAMM**, junto con **ALCOMEX**, distribuidor en exclusiva de **HAMM** en la región, realizaron una doble jornada de formación técnica y comercial a la que asistieron más de 30 trabajadores del **GRUPO MAQUINZA** en su nueva sede central de Zaragoza.



La primera jornada, dirigida en exclusiva al personal comercial, consistió en formación técnica y comercial sobre máquinas de compactación, en el que se realizó una presentación teórica sobre el concepto de la compactación, sus aplicaciones actuales e innovaciones tecnológicas en los nuevos compactadores.

Este curso se estructura normalmente mediante una parte teórica y otra práctica y su duración es de 1 día.

Fue impartido por personal Técnico-Comercial de **EMSA**. Por la mañana, se realizó una presentación teórica y, posteriormente a ésta, se realizaron las demostraciones prácticas con algunos de los rodillos con los que cuenta en sus naves **GRUPO MAQUINZA**.

En este curso para comerciales se intenta formarles en los conceptos más prácticos con la finalidad de conocer mejor el producto de compactación, poder informar y rebatir al cliente sobre otros modelos de la competencia y así, en definitiva, ayudarles a lograr el alquiler del equipo.

e-maquinaria



Durante la segunda jornada, se realizó un curso más técnico dirigido a personal de taller y servicio técnico de campo sobre la reparación y mantenimiento, tanto preventivo como correctivo, de los equipos de compactación **HAMM**. La duración de este curso fue también de 1 día e impartida por personal específico de Asistencia Técnica de **EMSA**.

A la finalización del curso, **EMSA** proporcionó a todos los asistentes, una copia digital y otra impresa, de toda la presentación y vídeos explicativos del curso.



Finalmente, todo el equipo de **EMSA** desea agradecer a **GRUPO MAQUINZA** la confianza depositada en los compactadores **HAMM**, teniendo actualmente una importante flota de rodillos de tierra, básicamente entre 7 y 18 toneladas de peso operativo, y por permitir al personal técnico-comercial de **EMSA** realizar en sus excelentes instalaciones esta presentación.

Visite el espacio de  en e-maquinaria

e-maquinaria